



«Завод котельного оборудования
и отопительных систем БКМЗ»

ОАО «Ирбис»

**Руководство по эксплуатации и паспорт
КВay07-50.00.000 РЭ**



[ХОПЕР-А]

Котёл отопительный стальной водогрейный автоматизированный
с электроуправляемой автоматикой КСУБ-20.01

ТУ 4931-001-67601341-2010

[ВНИМАНИЕ!]

1. В связи с постоянным совершенствованием в конструкцию котла могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем руководстве.
2. Перед включением в работу котёл заземлить.
3. Эксплуатация газовой горелки без установленного перед основным запорным органом газового фильтра запрещается.
4. Не включать котёл при отсутствии воды в котле и системе отопления.
5. Вода для заполнения системы отопления должна соответствовать требованиям п. 10 СНиП II-35-76.
6. Категорически запрещается отбор воды из системы отопления!
7. Не допускается превышение давление воды в котле более 0,3 МПа (3 кгс/см²). **УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА В СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА (Рис.4). ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА.**
8. При установке котла в котельную необходимо предусматривать регуляторы давления газа (п. 15.29. СНиП II-35-76).

[СОДЕРЖАНИЕ]

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА.....	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	7
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
5. УСТРОЙСТВО КОТЛА	8
6. УСТАНОВКА КОТЛА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	9
7. РАБОТА КОТЛА.....	13
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	20
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	21
10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	21
11. УТИЛИЗАЦИЯ.....	21
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	22
13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВЫВАНИИ И ХРАНЕНИИ.....	22
14. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	22
15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ	22
16. АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ	23
17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	23
Приложение А КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА «ХОПЕР-А».....	26
Приложение Б ОТМЕТКА О НЕИСПРАВНОСТЯХ, ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ И РЕМОНТЕ ...	27
Приложение В АКТ ПРОВЕРКИ КОТЛА	28
Приложение Г СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ	

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Котел отопительный водогрейный стальной модели «Хопер-А» (далее котел) предназначен для водяного отопления жилых и служебных помещений с принудительной циркуляцией воды в автоматическом режиме по контролю тяги, температуры котловой воды, отсутствию пламени на запальной горелке и давления газа перед котлом. Допускается работа котла с естественной циркуляцией воды в системе отопления (без циркуляционного насоса) при условии обеспечения паспортного расхода воды через котёл.
- 1.2. При покупке проверьте комплектность и товарный вид котла. После продажи котла завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности, товарному виду и механическим повреждениям.
- 1.3. Требуйте заполнения торгующей организацией свидетельства о продаже котла и талонов на гарантийный ремонт.
- 1.4. Перед эксплуатацией котла внимательно ознакомьтесь с правилами и рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве.
- 1.5. Инструктаж владельца, пуск котла в работу, обслуживание, устранение неисправностей, ремонт газопроводов производятся эксплуатационной организацией газового хозяйства, или организацией выполняющей ее функции.
- 1.6. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА

2.1. Внешний вид котла габаритные и присоединительные размеры приведены на Рис. 1 .

2.2. Котел предназначен для работы на природном газе по ГОСТ 5542-78, сжиженном газе ГОСТ 20448. В качестве теплоносителя используется вода соответствующая требованиям СНиП II-35-76 п. 10. Технические характеристики котла приведены в таблице 1.

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ РАЗМЕРА		ТИПОРАЗМЕР КОТЛА			
		50	63	80	100
*Номинальная теплопроизводительность, КВт		48,6	63,2	81,5	96,7
*Коэффициент полезного действия, %		89	89	91	92
Давление природного газа, Па (мм вод. ст.)	минимальное	900 (91,8)			
	номинальное	1274 (130)			
	максимальное	1800 (183)			
Давление сжиженного газа, Па	минимальное	2500			
	номинальное	3000			
	максимальное	3528			
Диаметр инжектора основной горелки, мм	природный газ	2,5	2,8	3,2	3,55
	сжиженный газ	1,54	1,71	1,93	2,12

* По результатам приемочных испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ РАЗМЕРА		ТИПОРАЗМЕР КОТЛА			
		50	63	80	100
Расход природного газа, м ³ /час		5,9	7,3	9,3	11,2
Расход сжиженного газа, кг/час		4,3	5,3	6,8	8,1
Расход воды через котел не менее, м ³ /час		1,8	2,2	2,8	3,2
Давление воды, не более, МПа		0,3			
Максимальная температура воды на выходе из котла, °С		95			
Объем воды в котле, л		43	52	60	69
Питание		220±10% В 50 Гц			
Потребляемая электрическая мощность не более, Вт		50			
Класс защиты от поражения электрическим током		1			
Габаритные размеры, мм (см Рис. 1)	Высота	980	980	980	980
	Ширина	720	720	720	720
	Длина без дымохода (Б)	520	600	680	760
	Длина с дымоходом (А)	734	814	934	1014
Диаметр резьбы патрубков для присоединения к системе отопления		G2"			
Диаметр резьбы патрубка газопровода		G1"			
Диаметр (Д) патрубка для подсоединения дымохода, мм (см Рис. 1)		180	180	220	220
Масса нетто, не более, кг		240	280	305	340
Масса брутто, не более, кг		280	320	345	385
Разрежение за котлом, Па		от 5 до 20			
Объемное содержание в сухих неразбавленных продуктах сгорания не более, мг/м ³	Оксидов углерода	119			
	Оксидов азота	240			
Потери тепла в окружающую среду наружными поверхностями котла q ₅ , % (при температуре окружающего воздуха 20 ⁰ С)		1,04	0,90	0,76	0,65
Уровень звука, дБА, не более		80			
Срок службы*, лет, не менее		15			
Установленная безотказная наработка средств автоматизации, включений		10000			
Установленная безотказная наработка*, ч		22000			

2.3. Параметры автоматики безопасности.

Автоматика безопасности обеспечивает отключение подачи газа на запальную и основную горелки:

- при погасании контролируемого пламени, за время не более 5 с.;

* Для котлов без учета горелок и средств автоматизации

- при отсутствии тяги в дымоходе;
- при температуре воды на выходе из котла более 95°C;
- при давлении газа более 1800 Па или менее 900 Па;
- при отключении электроэнергии.

При возобновлении подачи электроэнергии происходит автоматический пуск котла.

На котле установлен комплект средств управления и безопасности КСУБ-20.01.

Комплект обладает следующими техническими характеристиками:

количество силовых каналов управления – 6;

количество дискретных датчиков – 7;

количество аналоговых датчиков – 8;

отображение информации – светодиодная, жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

При этом обеспечиваются следующие функциональные возможности:

2.3.1. полный автоматический розжиг котла;

2.3.2. возможность регулировки температуры на выходе из котла:

- в ручном режиме;
- в зависимости от температуры наружного воздуха;
- в зависимости от температуры в отапливаемом помещении;

2.3.3. постоянный контроль параметров:

- присоединительного давления газа;
- пламени;
- температуры воды внутри котла;
- температуры воды на выходе из котла;
- температуры горячего водоснабжения (ГВС);
- наличия тяги;

2.3.4. корректное выключение котла при аварийных ситуациях с указанием причины аварии на ЖКИ;

2.3.5. управление насосом отопления;

2.3.6. управление насосом ГВС;

2.3.7. возможность дистанционного управления котлом, выдача релейного сигнала «Авария»;

2.3.8. возможность задания суточного или недельного режима работы котла;

2.3.9. возможность работы группы котлов под управлением общекотельной автоматики (RS485 протокол обмена MODBUS. Описание регистров предоставляется по запросу);

2.3.10. возможность подключения датчика давления воды;

2.3.11. возможность подключения регулятора температуры в помещении.

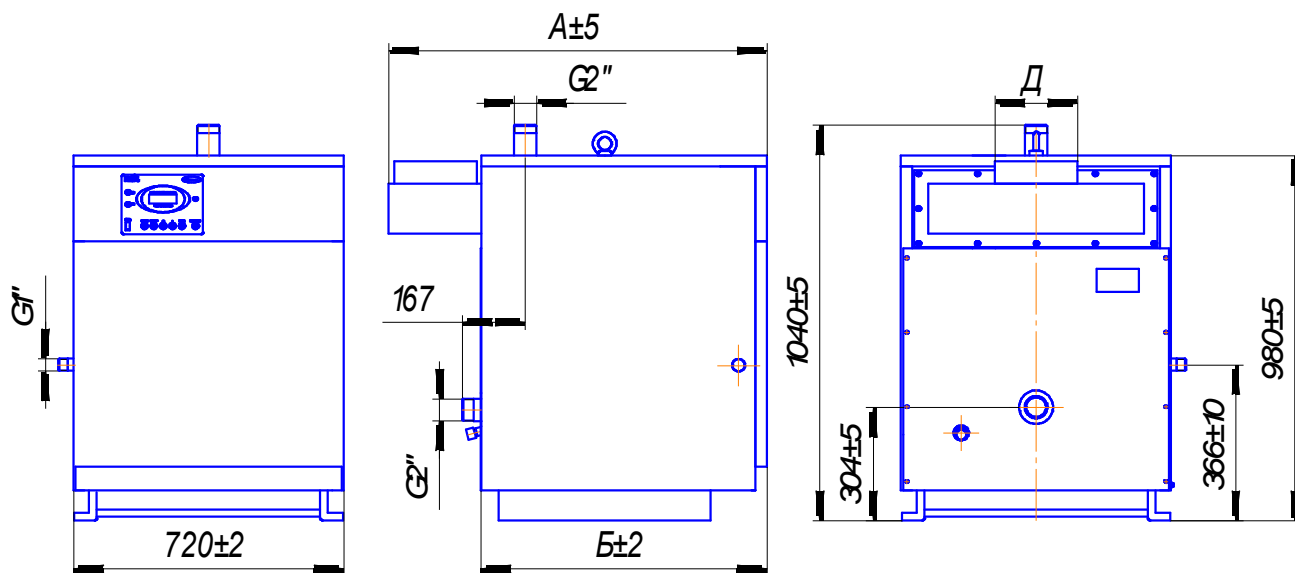


Рис. 1. Габаритные и присоединительные размеры

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Котел поставляется с жиклером и инжекторами для работы на природном газе. Для работы котла на сжиженном газе необходимо заменить жиклер запальной горелки и инжекторы основной горелки.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Котел	1	
Датчик температуры ДТК-4 ($R_{25}=2.76$ кОм)	1	
Паспорт и руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Обслуживание котла разрешается лицам, ознакомившимся с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

4.2. Монтаж и эксплуатация котла выполняются в соответствии с руководством по эксплуатации.

4.3. При работе котла ТО и ремонт должны производиться работниками газового хозяйства, или работниками других организаций имеющих разрешение (лицензию) регионального органа надзора.

4.4. Проектирование и монтаж системы отопления ведётся согласно типовым проектам.

4.5. Котёл запрещается ставить на пожароопасные строительные конструкции.

4.6. Пол помещения выполнить из негоряемых материалов.

4.7. Помещение для установки котла должно иметь вентиляцию.

4.8. Запрещается работа котла с незаполненной системой отопления, или частично заполненным теплоносителем котла.

4.9. Запрещается прямой отбор горячей воды из системы отопления для нужд горячего водоснабжения.

4.10. Во избежание размораживания котла и системы отопления в зимнее время при его остановке на длительный срок необходимо слить воду из системы отопления и котла;

4.11. При неработающем котле краны подачи газа должны быть закрыты.

4.12. Во избежание отравления угарным газом шибер патрубка дымохода закрывать только при неработающем котле.

4.13. Котёл при электромонтаже заземлить. Подключение котла к электросети осуществлять вилкой с заземляющим контактом.

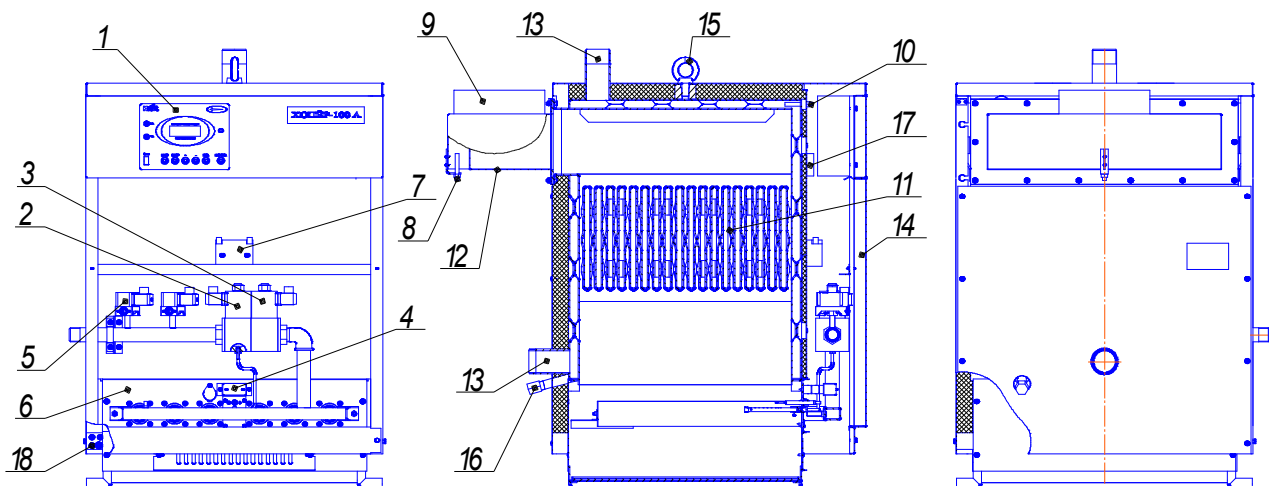
4.14. Замена комплекта автоматики, устранение дефектов, замена узлов и деталей должна осуществляться при отключенном электропитании лицами согласно пункту 4.3

5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

5.1. Котёл представляет собой сборную конструкцию, основными элементами которого являются (см. Рис. 2): теплообменник (11), горелка (6), блок управления (1).

5.2. Теплообменник представляет собой сварную коробчатую конструкцию, состоящую из блока секций, боковых и верхних стенок.

5.3. Газовая атмосферная горелка цилиндрической формы модели Tubular, изготовлена из нержавеющей стали.



- | | |
|--|--|
| 1. Блок управления | 10. Датчики температуры |
| 2. Клапан запальника | 11. Теплообменник |
| 3. Клапан основной горелки | 12. Место отбора проб уходящих газов |
| 4. Горелка запальная с датчиком пламени | 13. Патрубки отопления |
| 5. Датчики давления газа | 14. Дверка |
| 6. Горелка | 15. Рым-болт |
| 7. Блок зажигания | 16. Пробка сливная |
| 8. Датчик тяги | 17. Клеммные колодки для подключения доп. оборудования |
| 9. Патрубок для подсоединения к дымоходу | 18. Место заземления |
| | 19. Решетка для регулировки воздуха |
| | 20. Клапан предохранительный |

Рис. 2. Устройство котла.

6. УСТАНОВКА КОТЛА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Монтаж котла должен проводиться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, с соблюдением общих правил техники безопасности в разделе 4 "Требования безопасности" и "Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления".

6.2. Распаковать котел.

6.3. Установить котел согласно Рис. 3

6.4. Заземлить котёл.

6.5. Подключить циркуляционный насос.

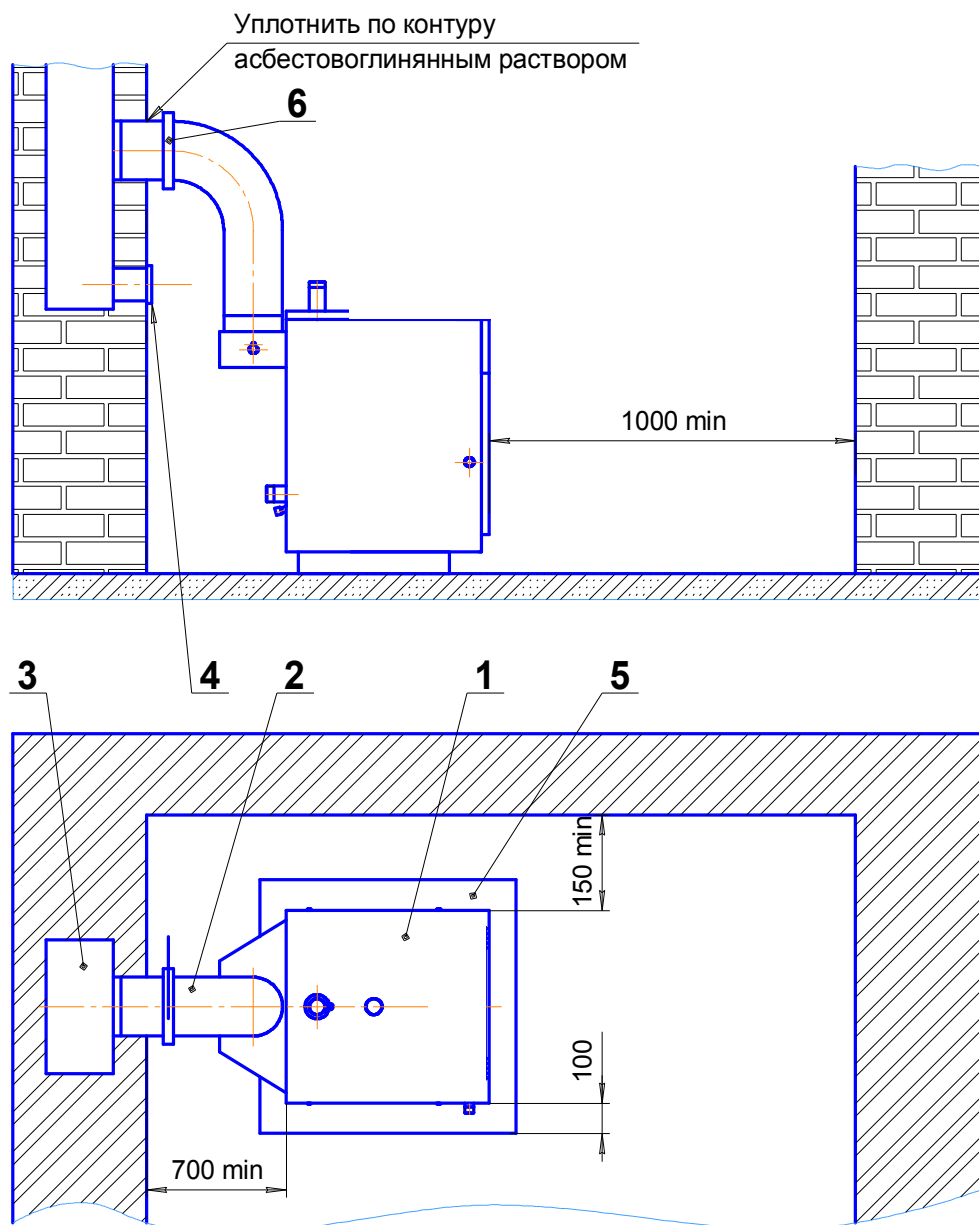
6.6. Для регулирования температуры воды на выходе из котла, в зависимости от температуры наружного воздуха, датчик температуры наружного воздуха следует установить снаружи здания на северной стороне, защитив его от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных осадков (кабель для подключения датчика температуры заводом не поставляется).

6.7. Для регулирования температуры воды на выходе из котла, в зависимости от температуры воздуха в отапливаемом помещении, необходимо комнатный регулятор температуры установить внутри помещения (регулятор температуры в помещении и кабель для его подключения заводом не поставляются).

6.8. При необходимости подключите термостат бойлера, регулятор температуры в помещении, датчик температуры наружного воздуха, пульт дистанционного управления, датчик давления в соответствии со схемой подключения.

6.9. Примерная схема присоединения котла к отопительной системе приведена на Рис.4. В случае применения котла в составе котельной примерная схема присоединения котла к отопительной системе представлена на рис. 5 и рис. 6

6.10. Вода для подпитки системы отопления должна удовлетворять требованиям СНиП–II–35–76 п. 10.



1. Котел; 2. Патрубок дымохода; 3. Дымовой канал; 4. Люк чистки;
5. Металлический лист. 6. Шибер.

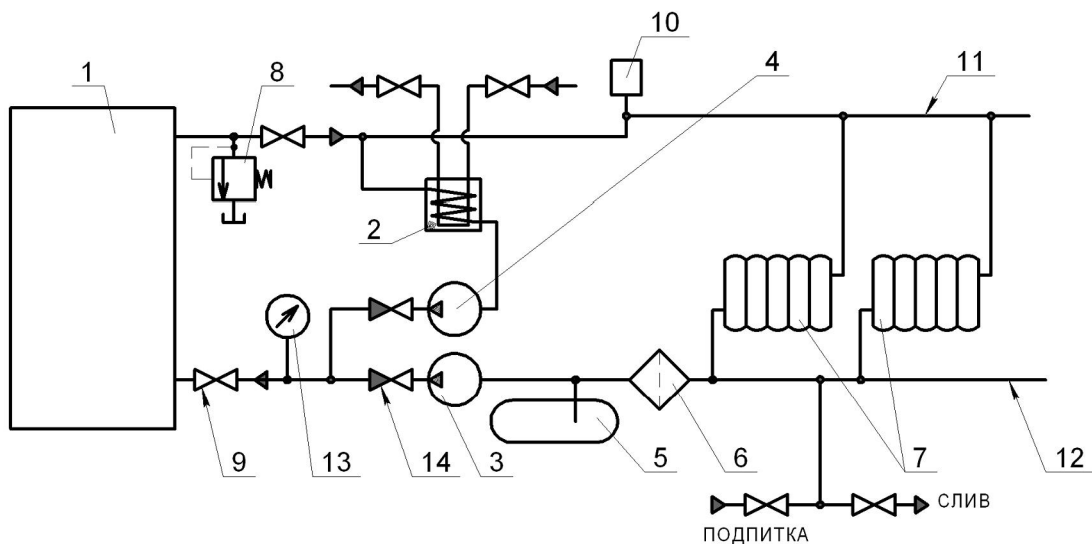
Рис. 3. Рекомендуемая схема установки котла

6.11. Старую отопительную систему перед установкой котла тщательно промыть и заполнить систему отопления водой.

6.12. Каналы дымохода уплотнить по контуру асбестоуглиняным раствором.

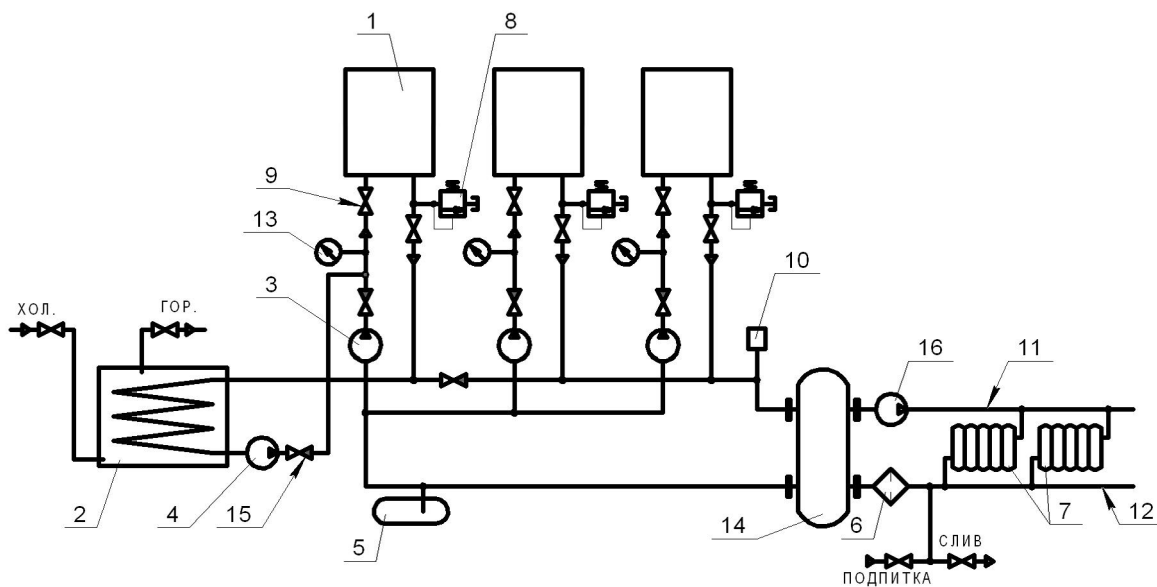
6.13. Резьбовые соединения выполнить с подмоткой льна трёпанного с пропиткой его масляной краской или суриком, разведённым олифой.

6.14. На дымоходе котла установить шибер.



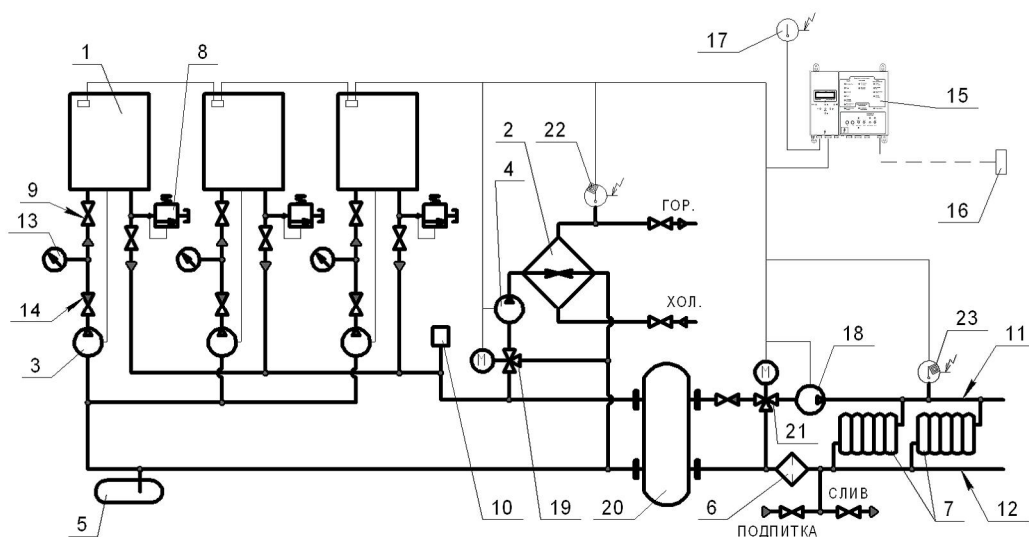
- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Котел | 9. Кран |
| 2. Водоподогреватель | 10. Автоматический обезвоздушитель |
| 3. Насос сетевой(напор до 30 м) | 11. Трубопровод прямой воды |
| 4. Насос ГВС | 12. Трубопровод обратной воды |
| 5. Расширительный бак | 13. Манометр |
| 6. Фильтр | 14. Обратный клапан |
| 7. Радиаторы отопления | |
| 8. Предохранительный клапан (из плекта поставки) | |

Рис. 4. Примерная схема подключения котла к отопительной системе и ГВС с водоподогревателем



- | | |
|---|---|
| 1. Котел | 10. Автоматический обезвоздушитель |
| 2. Водоподогреватель | 11. Трубопровод прямой воды |
| 3. Насос котловой (напор до 30м) | 12. Трубопровод обратной воды |
| 4. Насос ГВС | 13. Манометр |
| 5. Расширительный бак | 14. Гидравлический выравнитель динамического давления |
| 6. Фильтр | 15. Обратный клапан |
| 7. Радиаторы отопления | 16. Насос отопления |
| 8. Предохранительный клапан (из комплекта поставки) | |
| 9. Кран | |

Рис. 5. Упрощенная схема каскадной котельной



- | | |
|---|---|
| 1. Котел | 12. Трубопровод обратной воды |
| 2. Водоподогреватель | 13. Манометр |
| 3. Насос котловой (напор до 30м) | 14. Обратный клапан |
| 4. Насос ГВС | 15. КСУБ-40.ХХ |
| 5. Расширительный бак | 16. Пульт ДУ |
| 6. Фильтр | 17. Датчик наружной температуры |
| 7. Радиаторы отопления | 18. Насос отопления |
| 8. Предохранительный клапан (из комплекта поставки) | 19. Трехходовой кран ГВС |
| 9. Кран | 20. Гидравлический выравнитель динамического давления |
| 10. Автоматический обезвоздушитель | 21. Трехходовой кран отопления |
| 11. Трубопровод прямой воды | 22. Датчик температуры ГВС |
| | 23. Датчик температуры отопления |

Рис. 6. Схема управления каскадом котлов с помощью общекотельной автоматики КСУБ-40.ХХ

7. РАБОТА КОТЛА

7.1. Подготовка к работе.

7.1.1. Убедиться внешним осмотром в отсутствии повреждений сетевого кабеля.

7.1.2. Подключить вилку сетевого кабеля в розетку напряжением ~220В, 50Гц.

7.1.3. Открыть газовый кран на опуске газопровода к котлу.

7.2. Включение котла.

7.2.1. Перевести переключатель «Сеть» в положение «Вкл.». При этом загорается его подсветка, светодиодный индикатор попеременно загорается зеленым и красным цветом.

7.2.2. Проверить установленный режим котла в зоне «РЕЖИМ», при необходимости с помощью кнопок «меню», «выбор», «+», «-» на панели управления установить желаемый режим работы котла или требуемую температуру воды на выходе (ручной режим управления см. ниже) и нажать кнопку «ввод».

На панели управления нажать кнопку «Пуск», при этом светодиод загорается зеленым цветом и появляется надпись «ПУСК», выдается напряжение для включения насосов (отопления или ГВС), через 6 сек. включается трансформатор розжига, а через 1 сек. включается отсечной клапан запальника. При наличии пламени трансформатор розжига через 6 сек. выключается, осуществляется розжиг. При успешном пуске котла появится надпись "РАБ.". В противном случае светодиод загорается красным цветом и в зоне "работа" на жидкокристаллическом индикаторе появляется надпись "АВАР" с отображением в зоне "информационная строка" ЖКИ первопричины аварийной ситуации. Отображение процесса пуска происходит в зоне "информационная строка" ЖКИ. В рабочем режиме осуществляется регулирование температуры на выходе из котла при помощи включения (выключения) клапана горелки.

7.2.3. В случае возникновения аварийной ситуации КСУБ- 20.01 снимает напряжение с клапанов газового тракта, выдает напряжение для включения звукового сигнала. При этом на панели управления свечение светодиода становится красным, а на ЖКИ текстом отображается причина аварийной ситуации.

7.3. Выключение котла.

7.3.1. На панели управления повторно нажать кнопку «Пуск», при этом светодиод гаснет, выключаются отсечные клапаны газового тракта, а через 2 мин снимается напряжение питания насосов, котел выключается.

7.3.2. Закрыть газовый кран на опуске газопровода к котлу.

7.4. Органы оперативного управления и сигнализации.

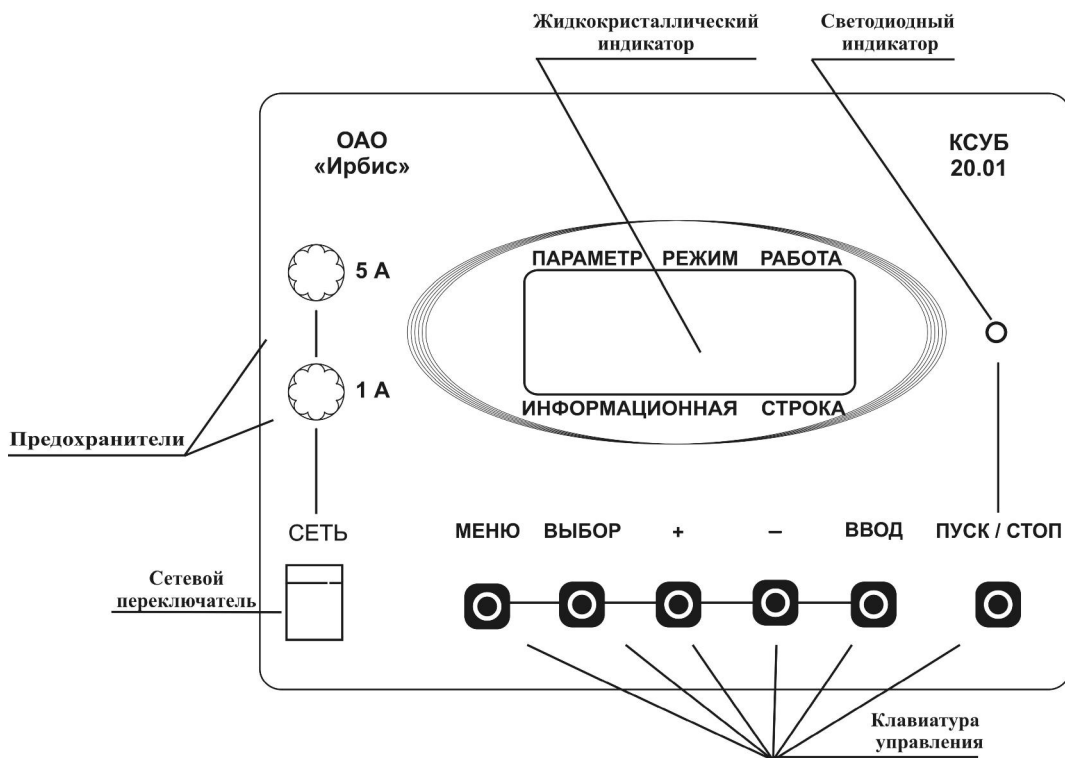


Рис. 7. Органы управления котлом

Органы управления перечислены в таблице

№ п/п	Наименование органа управления	Назначение
	Тумблер СЕТЬ	Включение питания комплекта
	Тумблер ПУСК/СТОП	Осуществляет запуск, останов и выход котла из режима блокировки аварии
	Наборное поле:	
	кнопки +-	Кнопка увеличение, кнопка уменьшение
	кнопка выбор	Кнопка Выбор параметров
	кнопка меню	Кнопка меню для задания режимов работы котла и при длительном нажатии вход в меню для изменения параметров
	кнопка ввод	Кнопка Запись измененных параметров и режимов работы котла Сброс индикатора (длительное нажатие кнопки Ввод)

ПАРАМЕТР				РЕЖИМ				РАБОТА								
Т	в	о	з	+	2	2	3	А	Д	А	Т	ь	С	Т	О	П
										1	2	3	4	С	Р	
ИНФОРМАЦИОННАЯ								СТРОКА								

В качестве элементов индикации используются двухцветный светодиод и жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), расположенные на лицевой панели блока. Светодиод используются для отображения состояния блока в режимах "Стоп" (отсутствует свечение), "Пуск" (зелёный), и "Авария" (красный).

Жидкокристаллический индикатор используется для отображения текущей, рабочей и аварийной информации. Всё рабочее пространство ЖКИ делится на зоны: "ПАРАМЕТР", "РЕЖИМ", "РАБОТА", "ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРОКА".

В зоне "ПАРАМЕТР" отображаются:

1. Значения аналоговых сигналов:

- Твоз. - температура окружающей среды, °С;
- Твых.- температура теплоносителя на выходе из котла, °С;
- Тзад.- задание температуры теплоносителя (задается пользователем режим "Зад" или определяется автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха режим "Граф +-N" при наличии датчика температуры наружного воздуха), °С;

- dТре- диапазон регулирования температуры на выходе котла, °С;

- Ткот.- температура теплоносителя в котле, °С;

- Тяги. –температура тяги, °С;

2. Задаваемые параметры:

- температура теплоносителя на выходе, °С;

- ΔT - диапазон регулирования температуры на выходе, °С.

В зоне "РЕЖИМ" отображаются:

- ручное задание температуры (надпись "ЗАДАТЬ"). При выборе режима «ЗАДАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ» температура теплоносителя и температура ГВС остаются постоянными и задаются при помощи кнопок «+» или «-» параметров Тзад и Тзгв соответственно.;

- автоматическое задание температуры в зависимости от температуры наружного воздуха (надписи "Граф+N", "Граф-N"). При выборе режима «ГРАФИК ТЕМПЕРАТУР N» температура теплоносителя задается в зависимости от температуры наружного воздуха по графику, находящемуся в энергонезависимой памяти блока. N - смещение заданной температуры теплоносителя во всём диапазоне графика, может изменяться в обе стороны кнопками «+» или «-» в диапазоне $\pm (0 \div 9) ^\circ\text{C}$. Температура ГВС при этом постоянна и определяется значением параметра Тзгв , которую можно менять при помощи кнопок «+» или «-» .;

- задание температуры в зависимости от температуры наружного воздуха по суточной программе (надпись "СУТКИ"). При выборе режима «СУТКИ» температура теплоносителя меняется в зависимости от времени суток по программе, предварительно заданной в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ.;

- задание температуры в зависимости от температуры окружающей среды по недельной программе (надпись "НЕДЕЛЯ"). При выборе режима «НЕДЕЛЯ» температура теплоносителя меняется в зависимости от дня недели и времени суток по программе, предварительно заданной в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ (дни недели могут иметь разные программы, введение программ по дням – при помощи кнопок «МЕНЮ», «ВЫБОР», «+», «-»).

- котел работает в режиме горячего водоснабжения и используется в летний период (надпись "ЛЕТНИЙ"). При выборе режима «ЛЕТНИЙ» котел работает только в режиме горячего водоснабжения (используется в летний период). Температура

ГВС при этом постоянна и определяется значением параметра Тзгв, которую можно менять при помощи кнопок «+» или «-».

В зоне "РАБОТА" отображаются:

- режим работы котла (надписи "СТОП", "ПУСК", "АВАРИЯ", «РАБОТА»).

В зоне "ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРОКА" отображаются:

- бегущей строкой все нештатные ситуации, возникающие при работе котла; текущие время (чч;мм), и дата (да).

Просмотр, изменение и контроль параметров.

Для просмотра и изменения технологических параметров, контроля исполнительных механизмов и датчиков необходимо нажать кнопку " МЕНЮ" и удерживать до появления основного меню:

ПАРАМЕТР					РЕЖИМ					РАБОТА									
Д	А	Т	А	,	В	Р	Е	М	Я	К	О	Н	Т	Р	О	Л	Ь		
Н	А	Л	А	Д	К	А				П	Р	О	Г	Р	А	М	М	И	Р
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА									

Структура главного меню и подменю представлены на рисунке



Выбор требуемого раздела меню осуществляется нажатием кнопки "ВЫБОР". Выбранный раздел меню отображается пульсирующей надписью. Вход в подменю производится кратковременным нажатием кнопки «МЕНЮ». Изменение значения выбранного параметра производится кнопками «+» или «-». Выход из меню с записью установленных параметров в память микроконтроллера производится нажатием кнопки «ВВОД».

Описание подменю раздела "ДАТА, ВРЕМЯ".

Подменю предназначено для установки текущих даты и времени. Выбор устанавливаемого параметра осуществляется нажатием кнопки "ВЫБОР". Изменение выбранного значения производится кнопками «+» или «-». Выход из подменю и главного меню (с запоминанием установленных параметров) осуществляется нажатием кнопки "ВВОД".

Вид отображаемой информации на ЖКИ:

ПАРАМЕТР					РЕЖИМ					РАБОТА									
У	С	Т	А	Н	О	В	К	А		Д	А	Т	А	,	В	Р	Е	М	Я
2	5	м	а	р	т	0	9	г		с	р	1	5		3	6		1	3
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА									

Описание подменю раздела "КОНТРОЛЬ".

Раздел "КОНТРОЛЬ" включает в себя 2 подменю:

1. Контроль дискретных входных сигналов («ДИС.ВХ.СИГ»).
2. Контроль силовых выходных сигналов («ВЫХ.СИГН»);

ПАРАМЕТР				РЕЖИМ				РАБОТА										
Д	И	С	.	В	Х	.	С	И	Г	.	В	Ы	Х	.	С	И	Г	Н
А	Н	.	В	Х	.	С	И	Г	.									
ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРОКА																		

Подменю «ДИС.ВХ.СИГ» предназначено для:

- проверки аварийных цепей дискретных входных сигналов;
- индикации состояния дискретных и аналоговых датчиков, параметры которых вышли за пределы допусков (индицируются бегущей строкой).

Вид отображаемой информации на ЖКИ:

ПАРАМЕТР				РЕЖИМ				РАБОТА											
Д	А	Т	Ч	И	К		П	Л	А	М	Е	Н	И			Р	А	З	М
Р	г	а	з	а	<	N													
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА									

В зоне "ПАРАМЕТР" отображается проверяемый дискретный датчик.

В зоне "РАБОТА" отображается соответствие заданного и текущего состояния проверяемого дискретного датчика разомкнутое (замкнутое) состояние ("РАЗМ" или "ЗАМК").

Подменю «ДИС.ВХ.СИГ» включает в себя:

- «ДАТЧИК ПЛАМЕНИ» - датчик контроля наличия пламени индикация состояния:
«РАЗМ» - нет пламени, «ЗАМК»- наличия пламени или неисправность;
 - «Ргаз >N», «Ргаз <N» - датчики давления газа перед первым запорным органом, индикация состояния -«РАЗМ» - разомкнуты, «ЗАМК»- замкнуты.
 - «Рводы <>N» - датчики давления воды на выходе котла, индикация состояния -«РАЗМ» - разомкнуты, «ЗАМК»- замкнуты.
 - «Термост. Бойлера» - индикация состояния -«РАЗМ» - разомкнут, «ЗАМК»- замкнут.
 - «Термост. Комнат» - сухой контакт регулятора температуры в помещении, индикация состояния -«РАЗМ» - разомкнут, «ЗАМК»- замкнут.
 - «Дистан. Управл» - сухой контакт пульта дистанционного включения (выключения) котла, индикация состояния -«РАЗМ» - разомкнут, «ЗАМК»- замкнут.
- В процессе проверки название датчиков котла, вызывающие аварийный останов индицируется на ЖКИ в зоне " Информационная строка" бегущей строкой.

Подменю **«ВЫХОД. СИГНАЛЫ»** предназначено для проверки исправности цепей выходных сигналов и исполнительных устройств.

ПАРАМЕТР			РЕЖИМ			РАБОТА													
И	С	П	О	Л	Н	И	Т	.	М	Е	Х	А	Н	И	З	М	Ы		
Т	Р	А	Н	С	Ф	О	Р	М	А	Т	О	Р			В	Ы	К	Л	
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА									

Подменю включает в себя:

- «ТРАНСФОРМАТОР»;
- «КЛ. ЗАПАЛЬНИКА»;
- «КЛ. ГОРЕЛКИ»;
- «НАСОС ОТОПЛЕНИЯ»;
- «НАСОС ГВС»

В процессе проверки производится включение и выключение исполнительного устройства и проверяется соответствие включившегося исполнительного устройства указанному на жидкокристаллическом экране. Включение исполнительного устройства осуществляется кнопкой «+», выключение - кнопкой «-».

Подменю **«ПОВЫШ», «КОМФОРТ», «УМЕРЕННЫЙ», «ЭКОНОМ»** предназначены для программирования способа задания температуры теплоносителя на выходе из котла и значения температуры воды ГВС в течении суток.

ПАРАМЕТР			РЕЖИМ			РАБОТА														
П	О	В	Ы	Ш	Е	Н	Н	Ы	Й					К	О	М	Ф	О	Р	Т
У	М	Е	Р	Е	Н	Н	Ы	Й			Э	К	О	Н	О	М	Н	Ы	Й	
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА										

В процессе программирования задается временной интервал суток и способ задания температуры теплоносителя и значение заданной температуры воды ГВС для данного временного интервала. В случае установки способа задания температуры «Тзад» необходимо установить значение заданной температуры. Суточная программа включает в себя шесть временных интервалов.

ПАРАМЕТР			РЕЖИМ			РАБОТА													
Н	ч	а	с		Р	Е	Ж	И	М		Т	з	а	д		Т	Г	В	С
1			5		Г	Р	А	Ф	+	1	-	-	-				5	3	
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА									

Изменение значений производится кнопками «+» и «-», перебор осуществляется кнопкой «выбор»

Описание подменю раздела "НАЛАДКА".

Раздел "НАЛАДКА" включает в себя 4 подменю:

1. Настройка технологических уставок («ТЕХН. УСТАВ»).
2. Настройка времени срабатывания («РЕАКЦИЯ»);
3. Изменение температурного графиков («ГРАФИК»);

4. Изменение технологических параметров «ТЕХН.ПАРАМ»

ПАРАМЕТР					РЕЖИМ				РАБОТА										
Т	Е	Х	Н	.	У	С	Т	А	В	Р	Е	А	К	Ц	И	Я			
	Г	Р	А	Ф	И	К				Т	Е	Х	Н	.	П	А	Р	А	М
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА									

Подменю «ТЕХН. УСТАВ» предназначено для настройки блока управления.

ПАРАМЕТР					РЕЖИМ				РАБОТА									
Т	Е	Х	Н	О	Л	О	Г	И	Ч	Е	С	К	И	Е	У	С	Т	.
А	Д	Р	Е	С			1	1										
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА								

Подменю включает в себя:

- «АДРЕС 11» - адрес котла в автоматизированной котельной.
- «RS-485 9600 (19200) (2400) (1200) б/с» - скорость передачи данных в битах в секунду по последовательному интерфейсу RS-485
- «ПАРИТЕТ ЧЕТНЫЙ (НЕЧЕТНЫЙ) или (НЕТ)» - параметр для последовательного интерфейса RS-485
- «КОЭФ. РЕГ. 60» - коэффициент усиления ПИД-регулятора температуры на выходе котла исполнительный механизм МЭО.;
- «ШАГ ПЕРЕСЧЕТА 30» - время пересчета ПИД-регулятора температуры на выходе котла исполнительный механизм МЭО в секундах.;
- «ДИФ. КОЭФФИЦИЕНТ 2.» - дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора температуры на выходе котла исполнительный механизм МЭО.;
- «Т ВКЛЮЧ. НАСОСА 35» - температура начального включения насоса отопления в градусах.;
- «Т ПОДОГРЕВА ГВС 55» - температура теплоносителя отопления для подогрева ГВС ;

Подменю «РЕАКЦИЯ.» предназначено для задания времени срабатывания по не штатным ситуациям в секундах.

Изменения параметров осуществляются после ввода кода наладки. Необходимо согласовать изменения с заводом-изготовителем.

ПАРАМЕТР					РЕЖИМ				РАБОТА									
В	Р	Е	М	Я	З	А	Щ	И	Т	Н	.	Р	Е	А	К	Ц	И	И
П	Л	А	М	Я					1	с								
ИНФОРМАЦИОННАЯ										СТРОКА								

Подменю включает в себя.

- «ПЛАМЯ 5» - отключение котла по отсутствию пламени в топке.
- «ГАЗА 10» - отключение котла по превышению или понижению давления газа.
- «ДАТ. Т ВОДЫ С 30» - отключение котла при перегреве котла.

- «ДАТ. Тяги 30» - отключение котла по отсутствию тяги.
- «Тяги в ГРАД. » - предельная температура тяги котла в градусах.
- «ДАТ. Рводы С нет» - включение датчика давления воды.

Подменю «ГРАФИК» предназначено для установки температурного графика в соответствии с местными условиями.

ПАРАМЕТР				РЕЖИМ				РАБОТА									
И	З	М	Е	Н	Е	Н	И	Я		Г	Р	А	Ф	И	К	А	
Р	в	о	з	д		+	1	0		Т	в	ы	х			4	2
ИНФОРМАЦИОННАЯ								СТРОКА									

Подменю включает следующие значения температуры наружного воздуха: «+30+10»; «+10»; «+5»; «0»; «-5»; «-10»; «-15»; «-20»; «-25»; «-35»; «-35-50».

Изменение значение заданной для поддержания температуры теплоносителя для выбранного значения температуры наружного воздуха производится кнопками «+» или «-».

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

8.3. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать котёл в чистоте и исправном состоянии.

8.4. Техническое обслуживание газового оборудования котлов «Хопер» необходимо проводить два раза за каждый отопительный сезон: в начале и в конце.

8.5. По окончании отопительного сезона промойте систему отопления раствором щелочи (0,5 кг кальцинированной соды на 10 л воды). Для этого залить раствор в систему, выдержать двое суток, слить и промыть систему. Затем заново заполнить систему водой.

8.6. В зимнее время, при остановке котла на длительное время, во избежание размораживания системы, воду слить.

8.7. В конце каждого сезона чистить дымоход.

8.8. Периодически, в процессе эксплуатации, пополнять отопительную систему водой (теплоносителем).

8.9. Для обеспечения нормальной работы блока управления рекомендуется выполнять:

Еженедельно:

- удалять пыль с наружных поверхностей;
- проверять надёжность крепления датчиков, клапанов, заземления;
- проверять герметичность соединений газопроводов;

Ежегодно

- обдуть пылесосом внутренние полости кожуха панели управления;
- очищать от копоти электронный узел запального органа горелки;

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.3. Дефекты сварных швов допускается удалять сваркой, предварительно зачистив место сварки до основного металла шлифовальной машинкой.

9.4. Характерные неисправности котла и методы их устранения приведены в табл. №2.

Таблица 2

Вид неполадок	Возможные причины	Способ устранения
При розжиге котла наблюдается течь на поддон теплообменника.	Образование конденсата из-за холодной обратной воды.	Прогреть систему отопления до температуры обратной во-
Система отопления не прогревается	Плохая циркуляция теплоносителя в системе отопления. Завоздушивание системы отопления.	Пополнить систему отопления водой. Температура воды не выше 10 ⁰ С. Проверить исправность циркуляционного насоса, удалить воздух из системы отопления
При включении переключателя «Сеть» не загорается индикатор	Перегорел предохранитель на панели управления Неисправен индикатор	Заменить предохранитель Заменить индикатор

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

10.3. Упакованные котлы хранить в таре завода изготовителя, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 80% вертикальном положении в один ярус (по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69).

10.4. Котлы в упаковке транспортируются любым видом транспорта, без ограничения скорости и расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта (по группе С ГОСТ 23170-78).

10.5. Крепление котлов при транспортировании, должно обеспечивать сохранность и надёжность, чтобы исключить любые возможные удары и перемещение их внутри транспортных средств.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Котёл не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы. Комплектующие котла утилизировать в соответствии с требованиями документации на комплектующие изделия.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Котел «Хопер-_____А», заводской №_____ соответствует требованиям конструкторской документации, ТУ 4931-001-67601341-2010 г. и признан годным к эксплуатации.

Испытание на герметичность теплообменника №_____ проведено

(Фамилия Имя Отчество)

(Подпись)

(Дата)

Испытание газовой системы проведено:

(Фамилия Имя Отчество)

(Подпись)

(Дата)

Котел собран бригадой:

(Фамилия Имя Отчество)

(Подпись)

(Дата)

Подпись ОТК

М.П.

13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВЫВАНИИ И ХРАНЕНИИ.

13.3. Котел «Хопер-_____А», заводской №_____ подвергнут консервации и упаковке ГОСТ 9.014-78
“___” _____ 20___ г.

Условия хранения – С по ГОСТ 15150-69.

Срок защиты без переконсервации – 1 год

Упаковщик:

(Фамилия Имя Отчество)

(Подпись)

(Дата)

13.4. Упакованный котёл хранить в таре завода-изготовителя в помещении или под навесом в вертикальном положении в один ярус.

14. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Котёл «Хопер» прошел сертификацию. Сертификат №РОСС RU.AB52.B23716 выдан 28.01.2011 г. ОС ООО «Межрегиональная Сертификационная Компания», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д.52, тел. (499)922-19-20

Срок действия сертификата до 26.01.2014г.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Котел «Хопер», заводской №_____

продан магазином _____

(наименование торгового предприятия)

“___” _____ 20___ г.

Штамп магазина _____

16. АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Наименование	Кол.	ГОСТ или ТУ	Паспорт и техническое описание	Примечание
Блок управления КСУБ-20.01	1			В составе котла
Датчик давления газа GW50A6[AG-G3-MS9-VO]	2			В составе котла
Клапан газовый КМГ-25 ЗБ-5	1			В составе котла
Источник высокого напряжения ИВН	1			В составе котла
Клапан предохранительный нерегулируемый 3/4", 3 бар, Т-110°С	1			В составе котла

17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

17.3. Завод-изготовитель гарантирует исправную работу котла в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при соблюдении потребителем правил транспортировки эксплуатации, обслуживания и хранения.

17.4. В течение гарантийного срока устранения неисправностей производятся за счет завода-изготовителя специалистом газового хозяйства или представителем завода. О производстве ремонта должна быть сделана отметка в "Руководстве по эксплуатации" (приложение Б).

17.5. В случае выхода из строя, в течении гарантийного срока, какого-либо узла по вине завода-изготовителя, на основании талона на гарантийный ремонт, специалист газового хозяйства совместно с владельцем котла должен составить акт по прилагаемому образцу, который вместе с дефектным узлом высылается владельцем заводу по адресу: 397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Советская, 32, офис 12.

17.6. При отсутствии дефектного узла или акта завод-изготовитель претензий не принимает.

17.7. На основании акта завод высылает владельцу исправный узел.

17.8. Завод-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:

- несоблюдения правил установки, эксплуатации, обслуживания котла;
- небрежного хранения, обращения и транспортирования котла владельцем или торгующей организацией;
- если монтаж и ремонт котла производились лицами, на то не уполномоченными.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт котла

Талон изъят « ____ » _____ 20 ____ г.

Механик _____
(фамилия подпись)

Открытое акционерное общество «Ирбис»
367160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Советская, 32, офис 12

ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт котла «Хопер-__А»

Заводской № _____ продан магазином _____
(наименование торго)

« ____ » _____ 20 ____ г. Штамп магазина _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей

Механик _____ Владелец _____ Утверждаю
(подпись) (подпись) Начальник: _____
(наименование бытового предприятия)

М. П. « ____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись)

Приложение А
КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА
«ХОПЕР-А»

www.Ros-TepLo.ru
+7 (499) 501-11-21

1. Дата установки котла _____

2. Адрес установки _____

3. Телефон домоуправления _____

4. Номер обслуживающей организации _____

5. Телефон _____

6. Адрес _____

7. Кем произведен монтаж _____

8. Кем произведены (на месте установки) регулировка и наладка котла _____

9. Дата пуска газа _____

10. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

11. Инструктаж прослушан правила пользования котлом освоены _____

12. Подпись лица заполнившего талон _____

13. Фамилия абонента _____

« ____ » _____ 20 ____

Подпись абонента _____

Приложение В
АКТ ПРОВЕРКИ КОТЛА

Составлен " _____ " _____ 20 ____ г. о проверке котла,
заводской номер _____, изготовленного ОАО "Ирбис" в
г. Борисоглебске " _____ " _____ 20 ____ г
и установленного по адресу _____

Дата установки " _____ " _____ 20 ____ г.

1. Описание дефекта

2. Причина возникновения дефекта (транспортирование, монтаж, заводской
дефект, неправильное обслуживание и эксплуатация и т.д.)

3. Заключение

Проверку произвел _____
(фамилия)

(наименование организации)

(подпись и печать)

Абонент _____